

www.mapastore.com



Da oltre 40 anni **NUOVA MAPA** collabora al fianco dei più grandi costruttori europei di autocaravan.

Un successo ottenuto grazie alla grande e consolidata esperienza maturata nelle tecniche di lavorazione dei materiali, nella progettazione e nella continua ricerca stilistica e tecnologica.

Tutto questo ha reso i prodotti NUOVA MAPA sicuri, affidabili e sempre più richiesti dagli esperti del settore.

Un successo che non si può e non si deve fermare alla pura vendita ai soli costruttori di autocaravan.......





...... ma che vuole contare anche nel servizio di assistenza post vendita e nella capillare distribuzione dei prodotti attraverso una rete qualificata di concessionari.

E' per questo che abbiamo affiancato alla normale attività produttiva un moderno centro espositivo e commerciale aperto sia agli operatori del settore che al pubblico.

Nel **MAPA STORE** i nostri clienti troveranno un vasto assortimento di tutti i prodotti NUOVA MAPA, con servizio di assistenza qualificato e ricambi originali, oltre ad un fornitissimo market di accessori e componenti per camper e caravan delle migliori marche.

Inoltre, un team di tecnici specializzati è a disposizione per consigli e realizzazioni di qualsiasi tipo di intervento, dal normale montaggio di accessori a lavori più complessi di carrozzeria, falegnameria e personalizzazioni interne a richiesta del cliente.

Il tutto viene eseguito in modo artigianale ma con attrezzature e standard industriali.









La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee di nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air.

Mapa Store Team Vi augura una fantastica vacanza.



ANTENNA SATELLITARE SAT&GO	2
RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO	3
MASCHERINE FRONTALI	4
PIEDINI DI STAZIONAMENTO	4
SUPPORTI PIEDINI	4
PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI	5
COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI	5
COPPIA CUNEI	5
TERMINALI DI SCARICO	6
RETI A DOGHE	7
PORTA LCD	8
PORTA TV	8
SCALETTE DA MANSARDA	9
SCALETTE POSTERIORI FISSE	10
SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI	11
SCALETTE POSTERIORI IN 2 PEZZI	12
PORTABAGAGLI	13
RINGHIERE PORTABAGAGLI	13-14
COPPIA RAIL	15
ASTA PORTATUTTO - TRAVERSE	16
PORTABICI POSTERIORI PER AUTO	17
GRADINI ESTERNI	18-19
KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO	19
STAFFE FISSAGGIO GRADINI	20
CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP	20
ACCESSORI GARAGE E RAMPE PORTAMOTO	21
SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO E FISSO	22
TRASLATORI TAVOLO E MANIGLIE TIENTIBENE	23
TOP ENERGY	24-25
TOP ENERGY G	26-27
GENERATORI HONDA	27
GAVONI PERSONALIZZATI	28
MAPA STORE	29







SAT&GO è un'antenna satellitare elettrica a puntamento manuale assistito.

Con il suo design elegante e raffinato, SAT & GO si rivela un'alternativa vincente alle tradizionali antenne omni-direzionali, alle satellitari manuali e automatiche.

Grazie ad un pratico telecomando tascabile senza fili, **SAT&GO** può essere facilmente puntata sia dall'interno che dall'esterno del veicolo. Premendo il tasto di apertura, l'antenna si posiziona automaticamente con un'inclinazione di 38°. Dopodichè, consultando il manuale in dotazione

che riporta tutti i valori di "alzo" delle principali città italiane ed europee, è possibile variare l'inclinazione premendo i tasti di chiusura o apertura del telecomando. Ad ogni impulso l'antenna varierà l'inclinazione di 1° per volta. Pertanto, risulta molto semplice posizionare l'antenna all'inclinazione necessaria. Premendo il tasto superiore del telecomando, l'antenna inizierà a ruotare in senso anti-orario. Quando compaiono le immagini sul televisore, ripremendo lo stesso tasto viene arrestata la rotazione. Sarà possibile perfezionare il puntamento della parabola premendo i tasti superiori del telecomando e consultando l'apposita schermata del decoder che visualizzerà la potenza e la qualità del segnale. Il tempo richiesto per il puntamento è di 15 / 20 secondi.



>> CARATTERISTICHE:

collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare o anche ad un ricevitore sky, **SAT&GO** può essere puntata facilmente, grazie ad un pratico telecomando senza fili e ad una bussola in dotazione. Con soli 3 fili, il collegamento è estremamente semplice e rapido.

chiusura automatica: l'antenna è dotata di una robusta meccanica in acciaio ed una struttura interamente realizzata in alluminio. La chiusura avviene in modo automatico all'avviamento del motore o direttamente dal telecomando.

fissaggio: grazie alla propria struttura l'antenna può essere fissata su due barre porta-tutto, oppure incollata al tetto tramite la sua piastra (inclusa nella confezione) dalla quale può essere anche facilmente asportata.

>> DOTAZIONE:

Antenna elettrica con parabola da 55 cm o da 65 cm o da 80 cm Cablaggio Telecomando tascabile Bussola Manuale d'uso e manuntenzione

cod. Z.1020065

>> SAT & GO PARABOLA 65

diametro: cm 65 peso: kg 8.600 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm 86x65

cod. Z.1020055

>> SAT & GO PARABOLA 55

diametro: cm 55
peso: kg 8.200
altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
misure libere per installazione: cm 76x55

cod. Z.1020080

>> SAT & GO PARABOLA 80

diametro: cm 80 peso: kg 10.00 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)! misure libere per installazione: cm100x80



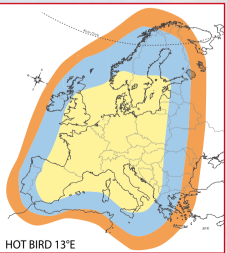
All'interno dell'area colorata è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio, trasmessi dei 2 gruppi di satelliti indicati. Occorre tener presente che in caso di cielo coperto e pioggia i segnali diventano più deboli e quindi si potrebbero avere immagini con punti bianchi e neri, oppure le immagini

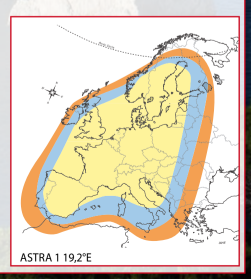
potrebbero addirittura sparire. E' quindi importante valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellite nei luoghi delle vostre vacanze.

>> RICEZIONE SATELLITARE

E' importante sapere che i satelliti non trasmettono con la stessa potenza su tutta Europa. Pertanto, se vi trovate al di fuori dell'area di ricezione, la ricerca del satellite potrebbe non avere successo.

Le aree di ricezione di ogni satellite sono di seguito riportate; è da tenere in considerazione che più grande è il disco della parabola, maggiore è l'area di ricezione disponibile.





RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO









>> FORD E FIAT DUCATO PENULTIMO MODELLO

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del veicolo per una originale personalizzazione.

Realizzata in acciaio zincato e verniciato, completa di rete metallica. Peso Kg. 0,85

cod. Z.0609100	RIMOR per meccanica Ford
cod. Z.0609101	KENTUCKY per meccanica Forc
cod. Z.0609102	LAIKA per meccanica Fiat
cod. Z.0609103	MC LOUIS per meccanica Fiat
cod. Z.0609104	BENIMAR per meccanica Fiat

cod. Z.0609105 JOINT per meccanica Fiat



>> FIAT DUCATO X250

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del DUCATO X250 per una originale personalizzazione.

Realizzata in acciaio zincato e verniciato. Peso: Kg 1,30

cod. Z.0609200	RIMOR per meccanica Fiat
cod. Z.0609201	KENTUCKY per meccanica Fiat
cod. Z.0609202	LAIKA per meccanica Fiat
cod. Z.0609203	MC LOUIS per meccanica Fiat
cod. Z.0609204	BENIMAR per meccanica Fiat
cod. Z.0609205	JOINT per meccanica Fiat
cod. Z.0609206	ELNAGH per meccanica Fiat
cod. Z.0609207	ROLLER TEAM per meccanica Fia
cod. Z.0609208	WINGAMM per meccanica Fiat
cod. Z.0609209	C.I. per meccanica Fiat

PIEDINI DI STAZIONAMENTO



>> PIEDINI DI STAZIONAMENTO

Il piedino "SANSONE" è stato realizzato per permettere uno stazionamento rapido e sicuro di camper, caravan, ecc.; in pochi secondi si rende operativo, per poter poi essere rimesso a riposo senza bisogno di ricorrere ad utensili o altro. Realizzato in acciaio zincato.

cod. Z.0605100

Coppia piedini di stazionamento corti altezza min. cm 35 altezza max cm 48 Peso Kg. 4,40

cod. Z.0605200

Coppia piedini di stazionamento lunghi altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5 Peso Kg. 5,00

cod. Z.0605300

Coppia piedini di stazionamento mini altezza min. cm 27 altezza max cm 38 Peso Kg. 4,00

SUPPORTO PIEDINI



cod. Z.0605900

>> SUPPORTI PIEDINI

Coppia Supporti piedini realizzati in acciaio plastificato ideati per fissare i piedini di stazionamento al pavimento dei mezzi C.I. attraverso la predisposizione fornita dalla casa costruttrice. Peso Kg 5,50

PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI





>> PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI

Robuste piastre per rendere girevoli i sedili in cabina. Realizzate in acciaio, spessore 3mm, plastificate nere, complete di leva di sgancio e bulloneria per il fissaggio. Il particolare sistema di rotazione garantisce la stabilità del sedile anche nel tempo.

Omologate dal Ministero dei Trasporti. (Chiedere specifica dei modelli omologati).

cod.Z.0609100001/LG

LATO GUIDA

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod. Z.0609100001/LP

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato, Peugeot Boxer, Citroën Jumper

cod.Z.0609100002/LG

LATO GUIDA

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod.Z.0609100002/LP

LATO PASSEGGERO

Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot Boxer, Nuovo Citroën Jumper

cod.Z.0609200001/LG

LATO GUIDA

Ford Transit

cod.Z.0609200001/LP

LATO PASSEGGERO Ford Transit

cod.Z.0609300001/LG

LATO GUIDA Iveco Daily

cod.Z.0609300001/LP

LATO PASSEGGERO Iveco Daily

cod.Z.0609400001/LG

LATO GUIDA Mercedes Sprinter

cod.Z.0609400001/LP

LATO PASSEGGERO Mercedes Sprinter

cod.Z.0609400002/LG

LATO GUIDA

Mercedes Sprinter NCV3

cod.Z.0609400002/LP

LATO PASSEGGERO

Mercedes Sprinter NCV3

cod.Z.0609500001/LG

LATO GUIDA Renault Master, Opel Movano

cod.Z.0609500001/LP

LATO PASSEGGERO Renault Master, Opel Movano

COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI

cod. Z.0611100/A Apribile

cod. Z.0611100/F Fisso

>> COPERTURA ANTERIORE BASAMENTO SEDILE FIAT DUCATO X250

Coperchio apribile o fisso realizzato in la miera da fissa re sulla parte anteriore del basamento se dile Fiat Ducato X250 necessario per permettere la rotazione del sedile, altrimenti impossibile con il coperchio di plastica originale.

Peso Kg. 0,90



cod. Z.0611500

>> CASSAFORTE PER SEDILI RENAULT MASTER

Cornice con sportello per basamento sedile Renault Master.

Realizzato in acciao plastificato e completa di robusta serratura; va a chiudere il foro presente nel basamento del sedile creando un vano uso cassaforte.

Peso Kg. 7,80





cod. Z.0601100

>> COPPIA DI CUNEI

Coppia di cunei realizzati in lamiera di alluminio mandorlata di elevato spessore, dotati di rinforzo sul lato inferiore.

Peso kg. 3,70



>> TERMINALI DI SCARICO

I terminali di scarico MAPA, già utilizzati da molti costruttori italiani ed europei, offrono diversi vantaggi, primo fra tutti il fatto di allungare il tubo di scarico verso l'esterno convogliando verso il basso i fumi, evitando di annerire le pareti del mezzo ed impedendo agli stessi di entrare nell'abitacolo nel caso di accensione del veicolo a finestre aperte. Realizzati in acciaio cromato o alluminiato sono disponibili in diversi modelli per i veicoli più utilizzati, e grazie alla lucentissima cromatura danno un tocco veramente unico all'autorcaravan.

cod. Z.00100D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno	67
Øesterno	70
Lunghezza	213
Scarico	A terra
Fissaggio	A 1 vite
Trattamento	Cromato
Peso Ka	0.46

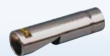
cod. Z.00183D63 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø63 CROMATO

Øinterno...... 60



	Øesterno	63
1	Lunghezza	255
1	Scarico	Diretto
	Fissaggio	Con Fascetta (non in dotazione)
	Trattamento	Cromato
	Peso Kg	0,50

cod. Z.00101D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO



Øinterno	64
Øesterno	70
Lunghezza	258
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,55

cod. Z.00280D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO



Øinterno	67
Øesterno	70
Lunghezza	213
Scarico	A terra
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminiato
Peso Kg	0,55

cod. Z.00103D70 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø70 CROMATO



	Øinterno	67
	Øesterno	70
7	Lunghezza	360
	Scarico	Diretto
	Fissaggio	Con Fascetta (non in dotazione)
	Trattamento	Cromato
	Peso Ka	0.79

cod. Z.00281D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO



Øinterno	64
Øesterno	70
Lunghezza	258
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
	Alluminiato
Peso Kg	0,65
30 W C	

cod. Z.00180D60 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø60 CROMATO



Øinterno	57
Øesterno	60
Lunghezza	256
Scarico	Diretto
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,46

cod. Z.00282D76 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø76 ALLUMINIATO



Øinterno	73
Øesterno	76/70
Lunghezza	206
Scarico	
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminiato
Peso Kg	0,56

cod. Z.00181D60 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø60 CROMATO



DITIETTIO	37
Øesterno	60
Lunghezza	256
Scarico	A terra
Fissaggio	A incastro
Trattamento	Cromato
Peso Kg	0,47

cod. Z.00283D79 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø79 ALLUMINIATO



Øinterno	76
Øesterno	79/70
Lunghezza	204
Scarico	A terra
Fissaggio	A 2 viti
Trattamento	Alluminiato
Peso Kg	0,56



cod. Z.01001T

>> RETE A DOGHE TELESCOPICA

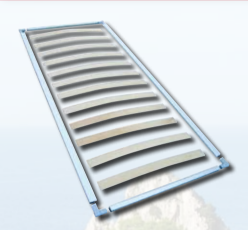
Rete a doghe telescopica realizzata con intelaiatura in profilo di alluminio anodizzato argento per piani mansarda o piani garage.

Corredata di doghe in betulla per un migliore comfort.

cm 204x77 chiusa

cm 204x137 aperta

Peso Kg 11,50



cod. Z.01002

>> KIT RETE A DOGHE COMPONIBILE

Realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato argento per comporre una rete a doghe di cm 211x86 max, accorciabile in lunghezza e larghezza.

Facile da montare il kit è composto da:

N°12 doghe in betulla

N°2 profili quadro 30x30 di cm 80 cad.

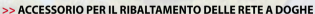
N°2 profili quadro 30x30 di cm 205 cad.

N°4 angolari di giunzione

Viti e gommini

Peso Kg. 7,80





Kit composto da:

N°2 raccordi e N°2 staffe che permettono il ribaltamento della rete a doghe cod. Z.01002 Peso Kg. 0,40



cod. Z.01001A

>> RETE A DOGHE AVVOLGIBILE

Realizzata in profilo plastico e N°15 doghe in betulla; ideale per piani mansarda o piani garage oppure per letti a castello purche' supportati su tutta la lunghezza (accorciabile in larghezza)

Larghezza: cm 80

Lunghezza: cm 196

Peso kg 5,40





cod. Z.0610100 Estrazione cm 35

cod. Z.0610100/A Estrazione cm 40

>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE LATERALE

Porta LCD scorrevole da pensile laterale realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile, corredato di fermi per il mantenimento in posizione "chiuso". Portata Kg 10

Peso Kg 2,30



cod. Z.0610101

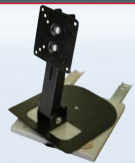
>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE ALTO O ARMADIO

Porta LCD scorrevole da pensile alto o armadio realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di robuste guide a sfere posizionate in verticale per una estrazione di cm 40. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 20

Peso Kg 2,95



cod. Z.0610102 Estrazione cm 35

cod. Z.0610102/A Estrazione cm 40

>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE PIANO

Porta LCD scorrevole realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza.

Portata Kg 10

Peso Kg 2,75



cod. Z.0610200

>> PORTA LCD A SOFFITTO

Porta LCD a soffitto realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di bloccaggio in posizione chiuso, orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 10

Peso Kg 0,50



cod. Z.0610300

>> PORTA LCD DA PARETE

Porta LCD da parete realizzato in acciaio plastificato. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 10

Peso Kg 0,60

PORTA TV



cod. Z.0600100

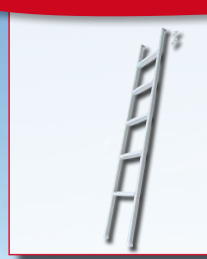
>> PORTA TV SCORREVOLE

Porta TV scorrevole realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di robuste guide a sfere per una estrazione di cm 30.

Portata Kg 20

Peso Kg 3,20



cod. Z.0602150

>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Fornita completa di nuovi ganci in plastica

Lunghezza totale scala cm 152

Altezza dai ganci alla base cm 150 (per cabina Ducato)

Peso Kg 2,15



>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno).

Ristretta nella parte superiore per poter essere utilizzata anche come prolunga scale posteriori fisse (vedi pag. 10). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. Z.0602154

Lunghezza totale scala cm 133 Altezza dai ganci alla base cm 130 Peso kg 1,80

cod. Z.0602154/A

Lunghezza totale scala cm 152 Altezza dai ganci alla base cm 149 Peso kg 2,00

cod. Z.0602154/B

Lunghezza totale scala cm 164 Altezza dai ganci alla base cm 161 Peso kg 2,20



>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. Z.0602153/A

Lunghezza totale scala cm 81,5 Altezza dai ganci alla base cm 79,5 Peso kg 1,15

cod. Z.0602153/B

Lunghezza totale scala cm 88,5 Altezza dai ganci alla base cm 86,5 Peso kg 1,20

cod. Z.0602153/C

Lunghezza totale scala cm 114,5 Altezza dai ganci alla base cm 112,5 Peso kg 1,45

cod. Z.0602153/D

Lunghezza totale scala cm 118,5 Altezza dai ganci alla base cm 116,5 Peso kg 1,50

cod. Z.0602153/E

Lunghezza totale scala cm 124 Altezza dai ganci alla base cm 122 Peso kg 1,60

cod. Z.0602153/F

Lunghezza totale scala cm 150 Altezza dai ganci alla base cm 148 Peso kg 2,15

cod. Z.0602153/G

Lunghezza totale scala cm 160 Altezza dai ganci alla base cm 158 Peso kg 2,20

cod. Z.0602153/H

Lunghezza totale scala cm 162 Altezza dai ganci alla base cm 160 Peso kg 2,25

cod. Z.0602153/I

Lunghezza totale scala cm 170 Altezza dai ganci alla base cm 168 Peso kg 2,40





cod. Z.0603311

>> SCALETTA FISSA ANODIZZATA

Scaletta fissa per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. (per mezzi Mc Louis)

Lunghezza cm 220 Larghezza cm 24 Peso Kg 3,80



cod. Z.0603312

>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA

Scaletta fissa calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 cavallotti per il fissaggio.

Lunghezza cm 180 Larghezza cm 29 Peso Kg 4,10



cod. Z.0603313

>> SCALETTA FISSA BIANCA DRITTA

Scaletta fissa per portabagagli diritta realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.

Lunghezza cm 195 Larghezza cm 31 Peso Kg 4,50



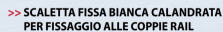
cod. Z.0603314

>> SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE

Scaletta fissa per portabagagli diritta con piega nella parte superiore realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate. Lunghezza cm 215

Larghezza cm 31 Peso Kg 4,90



Scaletta fissa calandrata per coppie rail, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di 2 cavallotti per il fissaggio abbinabile alle coppie rail: Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 Z.0603103 - Z.0603150 - Z0603151 - Z. 0603160 Z.0603161 (pag.15) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod.Z.06034/PMLK (pag.12) Disponibile in varie misure:

cod. Z.0603315

Raggio Sup. mm 400, Larghezza 29 Lunghezza totale 220 per mezzi MC Louis Tandy

cod. Z.0603316

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29 Lunghezza totale 216 per mezzi MC Louis Glen/Steel

cod. Z.0603317

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29 Lunghezza totale 208 per mezzi Kentucky Peso Kg. 5,50



Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 Z.0603150 - Z.0603151 - Z.0603160 - Z.0603161 (pag.15) Completabile con parte inferiore pieghevole Z. 06034/PR (pag 12)

Lunghezza: cm 215 Larghezza: cm 29

Peso Kg. 5,50

SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI





cod. Z.0603211

>> SCALETTA PIEGHEVOLE

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 35x20 anodizzato argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate. Lunghezza chiusa cm 140 Lunghezza aperta cm 242

Lunghezza chiusa cm 140 Lunghezza aperta cm 242 Larghezza scala cm 30 Peso Kg 4,45



>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

cod. Z.0603212

Lunghezza chiusa cm 141 Lunghezza aperta cm 228 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 5,60

cod. Z.0603212/ML

Modello specifico per mezzi MC LOUIS (serie 2007/2008/2009) abbinabile alla coppia rail cod. Z.0603160/ML (pag. 15)



cod. Z.0603213

per veicoli con parete posteriore superiore inclinata.

cod. Z.0603213/A

per veicoli con parete posteriore dritta

>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CALANDRATA

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons Lunghezza chiusa cm 154 Lunghezza aperta cm 220 Larghezza scala cm 30



cod. Z.0603214

>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CON FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL

Scaletta pieghevole per coppie rail realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di due staffe per il fissaggio fornite staccate e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0303103 Z.0603150 - Z.0603151 - Z. 0603160 - Z.0603161 (pag.15) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi del Gruppo Rimor.

Lunghezza chiusa cm 150 Lunghezza aperta cm 260 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 7,00



cod. Z.0603215

Peso Kg 6,50

>> SCALETTA PIEGHEVOLE ANODIZZATA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di quattro staffe per il fissaggio, e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore forniti staccati. (Ideale per mezzi Laika X700)

Lunghezza chiusa cm 155 lunghezza aperta cm 242 larghezza scala cm 29 Peso Kg 6,00



cod. Z.0603216

>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificata bianca. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo, completa di 4 staffe per il fissaggio e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore, forniti staccati. (ideale per mezzi LAIKA serie 2007/2008/2009) Lunghezza chiusa cm 163 Lunghezza aperta cm 250 Larghezza scala cm 29 Peso Kg 5,90





cod. Z. 06032/SER

>> CHIUSURA DI SICUREZZA PER SCALETTA PIEGHEVOLE

Accessorio per i codici:

Z.0603211 - Z.0603212 - Z.0603212/ML (pag.11) Z.0603214 - Z.0603215 - Z.0603216 (pag.11)

Z.06034/PR - Z.06034/PL - Z.06034/PMLK (pag. 12) Realizzata in materiale pressofuso color argento.

Design elegante.

Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

Optional



cod. Z.06034/PR

>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI GRUPPO RIMOR

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Rimor, Due Erre, Blucamp, Kentucky, o per l'Art. Z.0603411 o Z.0603318 Altezza cm 115 Larghezza cm 29. Peso Kg.3,00



cod. Z.06034/PL

>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI LAIKA

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 anodizzata argento.Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della

scaletta originale montata sui mezzi Laika Ecovip Altezza cm 115

Larghezza cm 29. Peso Kg.3,00



>> SCALETTA IN DUE PEZZI SUPERIORE FISSA E INFERIORE MOBILE

Scaletta per coppia rail in due pezzi (parte superiore fissa) realizzata in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 staffe per il fissaggio (fornite smontate). Scaletta parte inferiore in alluminio anodizzato argento, utilizzabile come prolunga o come scala da mansarda cm 163.

Abbinabile alle coppie rail:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 Z.0603150 -Z.0603151-Z.0603160 -Z.0603161 (pag.15) Altezza cm 170,

Larghezza cm 29.

Peso Kg.6,20



cod. Z.06034/PMLK

>> PROLUNGAMENTO SCALETTA PER VEICOLI MC LOUIS / KENTUCKY

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2

snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Mc Louis Tandy/ Glen/Steel, Kentucky, o per l'Art. Z.0603315 - Z.0603316 -Z.0603317 (pag.10)

Altezza cm 115

Larghezza cm 29.

Peso Kg.3,00



>> PORTABAGAGLI

I portabagagli e le coppie rail "Nuova Mapa" sono preferite dagli esperti del settore per qualità costruttiva e design. Conferiscono all' autocaravan una linea inconfondibile, rendendo particolarmente agevole il fissaggio di accessori, quali pannelli solari, antenne, bauli ecc. , contribuendo inoltre a proteggere gli oblò e i camini.

Per una periodica manutenzione del tetto sono abbinabili alle scalette fisse o pieghevoli.

Forniti con finitura esterna laccata bianca, risultano particolarmente eleganti su autocaravan di ultima generazione.



cod. Z.0603001

>> PORTABAGAGLI UNIVERSALE ANODIZZATO

Nuovo portabagagli universale per autocaravan costruito in tubolare di alluminio a sezione ovale e rettangolare anodizzato argento.

Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento.

Completo di N°7 traverse.

Dimensioni cm 250x216

Peso Kg 16,00



cod. Z.0603002

>> PORTABAGAGLI BIANCO

Nuovo portabagagli realizzato in tubolare di alluminio mm50x25 verniciato bianco.

Dotato di N°3 staffe per il montaggio su ogni lato e di barra anteriore per il contenimento regolabile. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. Ideale per mezzi Challenger e Chassons

Dimensioni cm 250x213,5

Peso kg 8,80

RINGHIERE PORTABAGAGLI

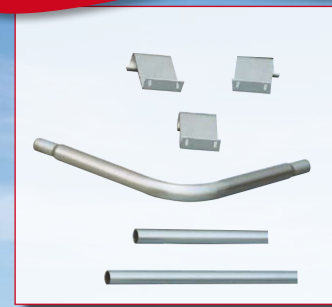


cod. Z.0603500

>> RINGHIERA PORTABAGAGLI

Ringhiera portabagagli realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato ø 30x2, corredata di traversini. Ringhiera completa cm 203x220 h 13cm Peso Kg 5,54





>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

cod. Z.0603501

Coppia traversini inclinati (uno destro e uno sinistro) completi di viti e rivetti Kg. 0,25

cod. Z.0603502

Coppia traversini diritti completi di viti e rivetti Kg. 0,25

cod. Z.0603503

Kit 4 curve ringhiera portabagagli Kq. 1,25

cod. Z.0603504

Coppia tubi per ringhiera cm 143 Kg. 1,40

cod. Z.0603505

Coppia tubi per ringhiera cm158,5 Kg. 1,50



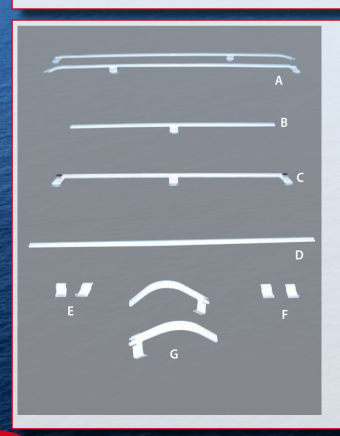
cod. Z.0603600

>> RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

Ringhiera portabagagli realizzata in tubolare ovale verniciato bianco mm50x25 corredata da 12 traversini.

Accorciabile e allungabile Abbinabile alla traversa cod. Z. 0604003 (pag.16) Misura montata cm 230x230

Peso Kg. 5,80



>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

cod. Z.0603607

A Coppia sponde laterali a punta cm 225 Kg 3,50

cod. Z.0603604

B Sponda anteriore o posteriore accorciabile cm 166 Kg 1,20

cod. Z.0603605

C Sponda laterale accorciabile cm 175 Kg 1,50

cod. Z.0603606

D Spezzone ovale 50x25 cm 200 per allungamento sponda laterale Kg 1,40

cod. Z.0603601

E Coppia traversini inclinati uno destro e uno sinistro Kg 0,20

cod. Z.0603602

F Coppia traversini dritti Kg 0,20

cod. Z.0603603

G Coppia curve anteriori o posteriori una destra e una sinistra Kg 1,00 Abbinabile alla traversa Cod. Z.0604003 (pag.16)



>> COPPIA RAIL BIANCO CON TUBO

Coppia di rail con tubo realizzati in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco completo di 1 tubo Ø30 anodizzato argento per l'ancoraggio della scaletta.

Dotati di $N^{\circ}4$ cavallotti e $N^{\circ}4$ staffe per il fissaggio, fornite montate. (accorciabili in larghezza) abbinabile alle traverse cod. Z.0604002 - Z.0604003 (pag. 16)

cod. Z.0603100

cm185x226 peso Kg 4,10

cod. Z.0603101

cm242x226 peso Kg 4,80

cod. Z.0603102

cm267x226 peso Kg 5,10

cod. Z.0603103

cm292x226 peso Kg 5,40



>> COPPIA RAIL CALANDRATI

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco completo di due tubi Ø30 anodizzati argento utilizzabili come contenimento o come ancoraggio della scaletta.

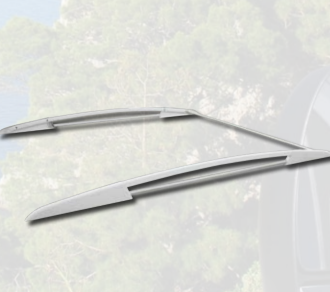
Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

cod. Z.0603150

cm265x226 peso Kg 6,00

cod. Z.0603151

cm285x226 peso Kg 6,50



>> COPPIA RAIL CON PUNTALI IN ALLUMINIO

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25, dotata di puntali anteriori e posteriori, il tutto in alluminio plastificato bianco. Corredata di barra inferiore 35x20 anodizzata argento per il fissaggio delle traverse (cod. Z.0604001/A pag.16).

Completa di tubo posteriore (accorciabile in larghezza) diam. 30 mm anodizzato argento, per l'ancoraggio della scaletta.

cod. Z.0603160

cm 270x226

Peso: kg 7,20

cod. Z.0603161

cm350x226

Peso: kg 9,30

cod. Z.0603160/ML

modello specifico per mezzi MC LOUIS (serie 2007/2008/2009)

abbinabile alla scaletta cod. Z.0603212/ML-pag. 11

cm 240X224

Peso: kg 7,00





cod. Z.0604000/A

>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con guida per fissaggio di accessori. Completa di staffe laterali in alluminio plastificate bianche. Larghezza massima cm 226.

Accorciabile.

Barra portatutto (1pz.)

Peso Kg 1,40



cod. Z.0604000

>> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con piano superiore rivestito in guaina plastica completa di tappi e staffe di fissaggio che ne permettono la regolazione in larghezza da cm 205 a cm 220.
Barra portatutto (1pz.)

Peso Kg 2,70



>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 35X20 ANODIZZATI ARGENTO

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti per portabagagli Mc Louis o coppia rail cod. Z.0603160 - Z.0603161 - Z.0603160/ML (pag.15)

cod. Z.0604001

Traversa cm 206 Peso Kg 1,00

cod. Z.0604001/A

Traversa cm 226 Peso Kg 1,10



cod. Z.0604002

>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50X25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti bianchi per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy, Rimor, Kentucky, Duerre. Abbinabile alle coppie rail Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 (pag.15) e al portabagagli cod. Z.0603002 (pag.13)

Traversa (accorciabile) cm 220

Peso Kg 1,50



cod. Z.0604003

>> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50X25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione ovale mm 50x25 plastificata bianca completa di morsetti per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy abbinabile alle coppie rail Z.0603100 - Z.0603101 Z.0603102 - Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 (pag.15) al portabagagli - Z.0603002 (pag13) e alla ringhiera Z.0603600 (pag14)

Traversa (accorciabile) cm 220,5

Peso Kg 1,65

PORTABICI POSTERIORI PER AUTO





>> PORTABICI POSTERIORE PADOVA

Portabici in alluminio anodizzato per 2 - 3 biciclette posate su binario, braccetti fermabici disponibili separatamente. (Art. Z.0608200 - Z.0608201 - Z.0608202). Veloce da montare e da togliere

cod. Z.0608104

Per 2 bici kg. 10,09

cod. Z.0608105

Per 3 bici kg. 11,53



>> PORTABICI POSTERIORE PISA PER GANCIO TRAINO

Robusto portabici in alluminio o ferro da applicare al gancio traino. Completo di braccetti fermabici e di pannello porta targa con fanaleria, dotato di presa a 7 poli. Disponibile nelle versioni a 2 o 3 posti. Omologazione europea RDW.

cod. Z 0608106

in ferro – per 2 bici Kg 13,10

cod. Z 0608107

in ferro – per 3 bici Kg 15,10

cod. Z 0608106/A

in alluminio – per 2 bici Kg 12,60

cod. Z 0608107/A

in alluminio – per 3 bici Kg 14,60



cod. Z.0608103

>> PORTABICI POSTERIORE MILANO

Portabici in alluminio anodizzato adatto per tutte le auto ad esclusione di quelle con i fanali alti (per legge devono essere visibili targa e fanali). Veloce da montare e da togliere, omologato TÜV.

Peso kg. 6,15



>> BRACCETTI UNIVERSALI FERMABICI CON CRIC

Braccetti universali disponibili in tre misure, in alluminio con blocca bici a cric. (adatto per porta bici Padova)

cod. Z.0608200

Modello corto Peso kg.0,25

cod. Z.0608201

Modello medio Peso kg.0,27

cod. Z.0608202

Modello lungo Peso kg.0,30





>> Serie di gradini manuali ed elettrici nati dal miglior connubio di tecnologia costruttiva ed esperienza acquisita negli anni. Interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, dotati di comode pedane di salita realizzate in profilo di alluminio anodizzate argento corredate di protezioni laterali antiurto.

Tutti i gradini elettrici vengono forniti di impianto elettrico, riducendo al minimo indispensabile i collegamenti da fare, facilitando così l'installazione.

Tutti i gradini della serie TECNO-STEP sono conformi alle normative EN1646, sono corredati di libretto di uso e manutenzione, numero di serie e garanzia di tre anni.



cod. Z.0720001/A

>> GRADINO MANUALE PER MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

Larghezza pedana mm 530 Peso kg. 5,00

cod. Z.0721001/A

>> GRADINO MANUALE

Larghezza pedana mm 560 Peso kg. 5,50

cod. Z.0722001/A

>> GRADINO MANUALE PER MEZZI ARCA

Abbinabile alle staffe cod.Z.0700110 (pag.20) Larghezza Pedana mm 610 Peso Kg 6,00



cod. Z.0721103/A

>> GRADINO MANUALE TRASFORMABILE

Predisposto per la trasformazione in elettrico con cod.Z.0700310 (pag.19) Larghezza Pedana mm 560 Peso Kg 5,50

> Tutti i gradini hanno una garanzia di 3 anni



cod. Z.0721101/A

>> GRADINO ELETTRICO SINGOLO

Larghezza pedana mm 560 Peso kg. 7,40

cod. Z.0723101/A

>> GRADINO ELETTRICO SINGOLO MEZZI CHALLENGER E CHASSONS

Larghezza Pedana mm 540 Peso Kg 7,00

cod. Z.0724101/A

>> GRADINO ELETTRICO PER MEZZI ARCA

Abbinabile alle staffe cod.Z.0700110 (pag.20) Larghezza Pedana mm 620 Peso Kg 8,00

cod. Z.0725101/A

>> GRADINO ELETTRICO PER MEZZI MC LOUIS E GRUPPO SEA

Abbinabile alle staffe cod. Z.0700110 (pag.20) Larghezza pedana mm 640 Peso Kg 8,00

TECNO-STEP





cod. Z.0701102/A

>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE 12V

Larghezza Pedana mm 390 Peso Kg 11,50

cod. Z.0700410



>> KIT STAFFE

kit staffe che permette un facile ancoraggio dei gradini cod. Z.0701102/A e Z.0741102/A ai furgoni e pulmini (Fiat Ducato Ford Transit E Mercedes Sprinter)



cod. Z.0741102/A

>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER AMBULANZE E PULMINI

Fornito con cablaggio che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso Larghezza Pedana mm 710 Peso Kg.22,00



cod. Z.0731112/A

>> GRADINO ELETTRICO 12V A RIBALTA

Predisposto per il fissaggio della bandella laterale del camper, realizzato in acciaio plastificato nero Peso Kg. 16,00



KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

cod. Z.0700310

>> KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

Kit composto da tutto il necessario per trasformare il gradino Z.0721103/A (pag. 18)nella versione elettrica (di facile installazione) Peso Kg 2,00





cod. Z.0700110

>> COPPIA STAFFA PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI MC LOUIS E ARCA

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini. Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag. 18 sui mezzi Mc Louis. Z.0724101/A - Z0722001/A (pag. 18) sui mezzi Arca. Z.0725101/A (pag. 18) Viteria completa in dotazione. Peso Kg.3,70



cod. Z.0700210

>> COPPIA STAFFE PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI NEI MEZZI RIMOR, BLUCAMP, DUEERRE

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag. 18) sui mezzi Rimor, Blu Camp, Due Erre. Viteria completa in dotazione. Peso Kg.3,85



cod. Z.0700211

>> STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR

Staffa realizzata in acciaio plastificato che permette il fissaggio dei gradini Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag.18) sui mezzi del Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissandoli al controtelaio. Peso Kg.9,20

CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP



>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio con relè cm 130 che consente la chiusura automatica del gradino all'avviamento del motore. Escluso gradini codice Z.0701102/A - Z.0731112/A - Z.0741102A

cod. Z.2M01032

Fino al gradino serie nº 14925

cod. Z.2M01032/A

Dal gradino serie n° 14926 In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino



cod. Z.2M01033

>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio cm 130 che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso.
Abbinabile solo al codice
Z.0701102/A e Z.0731112/A



>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

Cablaggio standard cm 220 che permette un funzionamento tradizionale del gradino tramite pulsante.
Escluso gradini codice
Z.0701102/A, Z.0731112/A, Z.0741102/A

cod. Z.2M01034

Fino al gradino serie n° 14925

cod. Z.2M01034/A

Dal gradino serie n° 14926 In fase di richiesta specificare il numero di serie del gradino

ACCESSORI GARAGE E RAMPE PORTAMOTO





cod. Z.06062/G

>> COPPIA BARRE FERMA OGGETTI PER GARAGE

Coppia di barre in alluminio da applicare alle pareti laterali del garage per il fissaggio scooter e motorini. Realizzate in profilo di alluminio anodizzato argento, ognuna completa di viti, tappi e 4 occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione)

Lunghezza cm 206 Peso Kg. 3,00



cod. Z.06061/G

>> GUIDA FERMA RUOTA

Ferma ruota da applicare al pavimento del garage per fermare e stabilizzare uno scooter. Realizzato in alluminio, completo di bulloni e contropiastre, può ospitare scooter con ruote di una larghezza massima di mm 165.

Abbinabile alle barre cod. Z.06062/G

Larghezza cm 33 Altezza cm 23 Lunghezza cm 28 Peso Kg. 1,20

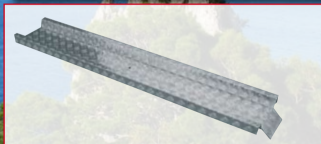


cod. Z.06060/G

>> GUIDA FERMA MOTO

Guida ferma moto da applicare al pianale dei garage, realizzata in alluminio plastificato. Corredata di fermaruota anteriore e di occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione).

Larghezza cm 26 Altezza cm 23 (altezza fermaruota) Lunghezza cm 200 Peso Kg. 6,90



cod. Z.0606000

>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTACICLOMOTORE

Rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 2mm. Particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera, è indicata per il carico a bordo dei garages di scooter e ciclomotori.

Larghezza cm 29, Altezza cm 5,5 Lunghezza cm 175. Peso Kg. 4,60



cod. Z.0606001

>> RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTAMOTO

Robusta rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 3mm. Grazie alle numerose pieghe applicate si rende particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera. Indicata per il carico a bordo dei garages di moto e scooter.

Larghezza. Inferiore cm 14,5 Altezza cm 10
Larghezza. superiore cm 22 Lunghezza cm 197
Larghezza. totale cm 31 Peso kg 7,75



cod. Z.0606003

>> RAMPA PORTAMOTO

Sistema completo di rampa con guida interamente realizzato in alluminio che permette di caricare scooter e ciclomotori in modo facile e sicuro su tutti i mezzi provvisti di paraurti estraibile.

Peso kg 20,00



SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO



>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO

Supporto tavolo telescopico elettrico particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione alta / bassa: il supporto può essere completamente abbassato o alzato elettricamente in soli 16 secondi, semplicemente premendo un pulsante posto a parete.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso). Foro a pavimento necessario per il fissaggio del supporto tavolo:foro sagomato, profondità cm 4. Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 73,5

Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33,5

(grazie ad un sistema di regolazione interna, l'altezza minima può essere variata in **Q**) quella massima in **Q**)

cod. Z.0612300/T

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "A" kg 16,00

cod. Z.0612300/TG

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "B" kg 17,00

cod. Z.0612300/PMT

Supporto tavolo telescopico elettrico con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 15,00

SUPPORTO TAVOLO FISSO



Supporto tavolo fisso particolarmente robusto e stabile, realizzato in alluminio plastificato. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla piastra inferiore arrotondata. Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso). Altezza da sotto al piano tavolo a terra cm 73

cod. Z.0612400/T

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "A" kg 12,50

cod. Z.0612400/TG

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "B" kg 13,50

cod. Z.0612400/PMT

Supporto tavolo fisso con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 11,50

SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE



>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

Supporto tavolo telescopico manuale particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione "bassa": il supporto può essere facilmente abbassato premendo il pulsante posto alla base e spingendo il tavolo verso il basso fino al bloccaggio automatico.

Posizione "alta": il sollevamento e il relativo bloccaggio avvengono in modo automatico, premendo il pulsante posto alla base.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo non incluso).

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 76,5 Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 34,5

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 71 Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33,5

cod. Z.0612500/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A" kg 14,00

cod. Z.0612501/T

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A" kg 14,00

W.

cod. Z.0612500/TG

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B" kg 15,00

cod. Z.0612501/TG Supporto tavolo telesc

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B" kg 15,00

NEWS

cod. Z.0612501/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 13,00

cod. Z.0612500/PMT

Supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO kg 13,00

TRASLATORI | MANIGLIE TIENTIBENE





>> TRASLATORE MOD."A"

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro del piano tavolo. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione, è inoltre corredato di un sistema che consente lo sblocco in caso di emergenza del supporto tavolo telescopico elettrico. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. Z.0612/SPT



>> TRASLATORE MOD."B"

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere corredato di un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. Z.0612/SPT



>> PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO

Realizzata in acciaio, particolarmente robusta, c<mark>onsente uno spostamento di cm 25 da un lato</mark> e di cm 14 dall'altro con una rotazione a 360° del piano tavolo. Il pomello posto sotto la piastra permette la movimentazione e il bloccaggio nella posizione desiderata. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale



cod. Z.0612/SPT

>> SISTEMA OPTIONAL PER SOSTEGNO PROLUNGA TAVOLO

Realizzato in acciaio e alluminio, consente l'estrazione di un piccolo telaio in alluminio per il sostegno della prolunga tavolo.
Estrazione cm 32
Applicabile ai traslatori mod. "A" e "B"
Optional.



NEWS

>> BLOCCAGGIO TRASLATORE

Dettaglio del nuovo sistema a levetta per il bloccaggio del piano tavolo nei nuovi traslatori mod. A e B

MANIGLIE TIENTIBENE



cod. Z.0613100/A

>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 50X25

Maniglia "TIENTIBENE" realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, a sezione ovale mm 50x25. Particolarmente robusta, ha un design elegante e raffinato. Si fissa ai mobili dall'interno, in modo estremamente rapido e sicuro, garantendo una solida presa. Lunghezza cm 40

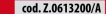
Altezza totale cm. 6,5 Peso Kg. 0,30



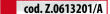


>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35X20

Maniglia "TIENTIBENE" realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, a sezione ovale mm 35x20. Particolarmente robusta, ha un design elegante e raffinato. Si fissa ai mobili dall'interno, in modo estremamente rapido e sicuro, garantendo una solida presa.



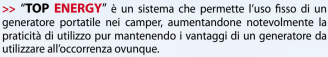
Lunghezza cm 53 Altezza totale cm. 7 Peso Kg. 0,25



Lunghezza cm 35,5 Altezza totale cm. 7,5 Peso Kg. 0,20



TOP FINE ROY brevettato by



- >> La struttura porta-generatore è realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici. Dotata di due serrature antifurto con chiave e di staffe per il fissaggio al pavimento o al telaio del camper.
- >> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- >> La base di appoggio porta generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.
- >> Un particolare sistema di *scarico dei fumi*, garantisce un'ulteriore riduzione della rumorosità e ne permette l'utilizzo anche durante la marcia. La copertura frontale consente il fissaggio della bandella laterale del camper ed è dotata di ganci regolabili per le serrature.
- >> Il generatore viene collegato all'impianto del veicolo con un separatore di rete.

"TOP ENERGY" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.





>> TOP ENERGY COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)

cod. Z.08011000TOP

TOP ENERGY 10

KVA 1.0 / 4.54 A potenza massima: potenza uso continuativo: VA 0,9 / 4,1A 230 V tensione: autonomia: 4/9 ore alimentazione: benzina verde pressione acustica a 7 mt: LPA = 50 Db (A)peso complessivo: Kg 31 dimensioni: 265x500x400 H

cod. Z.08012000TOP

TOP ENERGY 20

potenza massima: potenza uso continuativo: tensione: autonomia: alimentazione: pressione acustica a 7 mt: peso complessivo: dimensioni: KVA 2.0 / 9.1 A KVA 1.6 / 7.3 A 230 V 4/10 ore benzina verde LPA = 53 Db (A) Kg 41 320x560x445 H



>> CASSETTA PER GENERATORE HONDA

cod. Z.08011000CAS

Cassetta per Honda EU 10i

cod. Z.08012000CAS

Cassetta per Honda EU 20i

>> In assenza del generatore, la cassetta del TOP ENERGY puo' essere impiegata come comodo gavone porta oggetti.





>> SERRATURA ANTIFURTO TOP ENERGY



>> CAMINO PER SCARICO FUMI



>> STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY
A PAVIMENTO



>> STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY
A TELAIO



cod. Z.0801ACC01

>> CONVOGLIATORE D'ARIA

Consente un miglior raffreddamento del generatore nell'utilizzo in marcia. Realizzato in materiale plastico, completo di 4 viti per il fissaggio, applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20.

Optional



cod. Z.0801ACC02

>> PORTA TANICA

Porta tanica completo di tanica da 3 LT. Realizzato in acciaio zincato e plastificato, completo di 3 viti per il fissaggio e dotato di gancio di sicurezza per lucchetto (non in dotazione). Applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20. Corredato di guide scorrevoli, consente il trasporto in tutta sicurezza di una scorta di carburante per il generatore.

cm 14,5x18x31 H

Optional







Montaggio discreto ed elegante dietro le bandelle laterali

TOP ENERGY è venduto e installato solo da MAPASTORE

TOP FINE CY G brevettato by



>> "TOP ENERGY G" è un sistema brevettato che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo, pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

La nuova versione è stata studiata per tutti quei veicoli in cui non è possibile fissare la cassetta porta generatore sotto il pianale del camper, in quanto troppo bassi o perchè lo spazio necessario per l'installazione è già occupato da altri componenti o accessori.

Il nuovo "TOP ENERGY G" viene installato all'interno del garage (ormai presente nella maggior parte dei camper) su un apposita staffa. Il particolare sistema di scarico dei fumi e di areazione, permettono un utilizzo ottimale del generatore, garantendone sicurezza ed un' invidiabile silenziosità.

>> Struttura porta-generatore (cassetta)

Realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici, dotata di feritoie per il raffreddamento e aperture che consentono l'avviamento del generatore.

Completa di due serrature antifurto con chiave e di staffa per il fissaggio al pavimento o al gradino del garage, montate su antivibranti.

- >> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.
- >> La base di appoggio porta-generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.
- >> Lo scarico dei fumi e dell'aria calda è garantito da un particolare ed efficace impianto aspirante sistema alloggiato a lato della cassetta o sotto il pianale del camper, che entra in funzione all'accensione del generatore

"TOP ENERGY G" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.

>> TOP ENERGY G COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)

cod. Z.08011000TG

TOP ENERGY 10 G

potenza massima: KVA 0,95/4,21 A potenza uso continuativo: KVA 0,85/3,74 A 230V tensione: autonomia: 4/9 ore LpA=43 dB (A) pressione acustica a 7 mt: peso complessivo: Kg 36 dimensioni con impianto aspirante laterale 300x850x490 H



TOP ENERGY 20 G

aspirante laterale

potenza massima: potenza uso continuativo: tensione: autonomia: pressione acustica a 7 mt: peso complessivo: dimensioni con impianto

KVA 1,95/8,74 A KVA 1,55/6,94 A 230V 4/10 ore LpA=46 dB (A) Kg 46

360x910x530 H



>> CASSETTA PER GENERATORE HONDA

cod. Z.08011000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 10i

cod. Z.08012000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 20i

TOP ENERGY G è venduto e installato solo da MAPASTORE





>> DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Ogni TOP ENERGY G è dotato di un sistema di sicurezza che spegne automaticamente il generatore in caso di sovraccarico di tensione, surriscaldamento, formazione di monossido di carbonio all'interno del garage o eventuale avaria dell'impianto aspirante



>> IMPIANTO ASPIRANTE

Variante dell'impianto di aspirazione installato sotto il pianale vel veicolo



>> GRIGLIA DI AREAZIONE

Griglia di areazione posta in prossimità del TOP ENERGY G



>> ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL TOP ENERGY G ALL'INTERNO DEL GARAGE



GENERATORI HONDA



cod. Z.08011000

>> GENERATORE HONDA EU 10i

POTENZA massima: KVA 1,0

Potenza

uso continuativo: KVA 0,9
Carica batteria: 12V - 8A c.c
Tensione: 230V
Motore: GX 50

Tipo: 4tempi/49 cc-monocilindrico

Raffreddamento: aria

Avviamento: autoavvolgente
Autonomia: 4-8,7* h
Capacità serbatoio: 2,3 L
Consumo: 0,6 - 0,3*L/h
Potenza acustica (LwA) db (A) 87
Pressione acustica (LpA) db (A) 67
Dimensioni: 450x240x380 mm

Peso: 13 Kg

*con economizzatore inserito



cod. Z.08012000

>> GENERATORE HONDA EU 20i

POTENZA massima: KVA 2,0

Potenza

uso continuativo: KVA 1,6
Carica batteria: 12V - 8A c.c
Tensione: 230V
Motore: GX 100

Tipo: 4tempi/98 cc-monocilindrico

Raffreddamento: aria

Avviamento: autoavvolgente Autonomia: 4-10* h Capacità serbatoio: 4.1 L

Capacità serbatoio: 4,1 L
Consumo: 1,0 - 0,4* L/h
Potenza acustica (LwA) db (A) 90
Pressione acustica (LpA) db (A) 70
Dimensioni: 510x290x425 mm

Peso: 21 Kg

^{*}con economizzatore inserito



Siamo specializzati nella costruzione di gavoni su misura per qualsiasi tipo di camper, applicati nella parte inferiore del veicolo laterale o posteriore.











Mapastore riesce a sfruttare con maestria artigianale, ma con standard costruttivi industriali tutti gli spazi disponibili dentro le bandelle laterali, sezionate e incernierate per realizzare gavoni ermetici estremamente articolati in grado di ospitare la seconda cassetta o attrezzature lunghe (sci, ombrelloni), e vani anche passanti che sfruttano l'eventuale struttura del gancio di traino.

Mapa Store si distingue per l'esecuzione di pregevole fattura, visibile fin nei dettagli, e per la particolare robustezza.

(da Pleinair N396)







Nel nostro negozio di ALTEDO troverete un vasto assortimento di accessori e prodotti per camper e campeggio fra i quali:

- >>TUTTI I PRODOTTI RICAMBI ORIGINALI NUOVA MAPA E TECNO-STEP
- >> Accessori Acqua
- >> Accessori Cucina
- >> Accessori Vari
- >> Antifurti e Security
- >> Box da tetto per auto e camper
- >> Condizionatori
- >> Illuminazione
- >> Monitor Lcd
- >> Oscuranti e Coperture Camper
- >> Portabici e Accessori
- >> Raccorderia
- >> Sacchi a Pelo e Pronto Letto
- >> Serbatoi
- >> Tavoli

- >> Accessori Bagno
- >> Accessori Gas
- >> Antenne Tv
- >> Bombole Gas Ricaricabili
- >> Foderine Sedili
- >> Generatori
- >> Materiale Elettrico
- >> Oblò e Accessori
- >> Pannelli Solari e Accessori
- >> Prodotti Chimici
- >> Ricambi vari
- >> Sedie e Brandine
- >> Sospensioni ad Aria
- >> Verande

visitate il market on line tutti i nostri prodotti in un click www.mapastore.com

E tanti altri prodotti anche su richiesta DISTRIBUTORE DI ZONA DELLE PRINCIPALI MARCHE DI ACCESSORI



Officina attrezzata. Personalizzazioni e modifiche interne, interventi di falegnameria, carrozzeria, ripristino esterni



Montaggio accessori presso la nostra sede su appuntamento

tel. +39 051 875842 fax +39 051 6608130



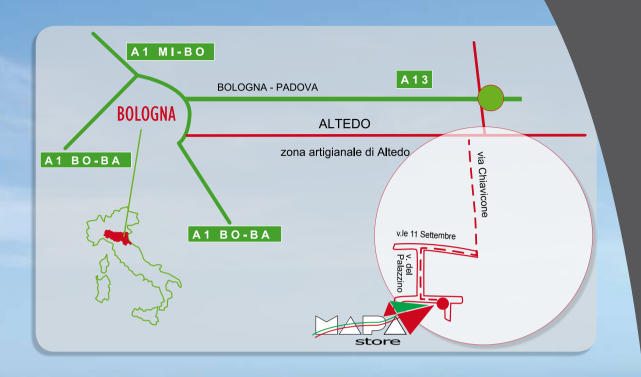
Preventivi e ordini on line



Spedizioni in contrassegno con corriere espresso consegne in 24 - 48 ore



Assistenza tecnica telefonica per i nostri prodotti



La nostra azienda è situata in posizione strategica tra Bologna e Ferrara.

Dall'uscita del casello autostradale di Altedo, girare a sinistra e proseguire per circa 1 km, svoltare alla prima a destra (zona industriale) poi alla prima a sinistra.

Coordinate GPS N 44° 40′ 52" - E 11° 29′ 35"



Nuova Mapa srl via del Palazzino 11 40051 Altedo di Malalbergo (BO) - Italy tel. +39 051 875842 - Fax +39 051 6608130 uff.comm@nuovamapa.com info@mapastore.com